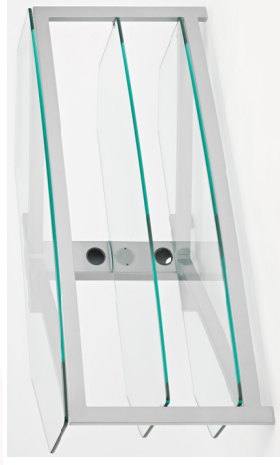


## Assembly Instructions

Stellar Video Tables: G343, G343T, G348



---

Thank you for purchasing an OmniMount product.

---

OmniMount Systems, Inc.  
8201 South 48th Street • Phoenix, AZ 85044-5355  
[www.omnimount.com](http://www.omnimount.com)

P/N 1002379—Rev. C 10/2004

**IMPORTANT:** Consult your dealer if you have any questions regarding the proper assembly of this product.

# Models: G343, G343T, G348



Back Post

Main Frame

Support Legs

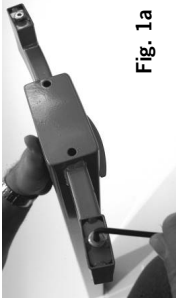
**PARTS LIST**

- Self adhesive pads (11)
- Long hex head screws (8)
- Phillips head screws (5)
- Cable port covers (2)
- Hex screws (10)
- Countersunk hex screws (2)
- Shelf pad (1)
- End caps (4)
- Hex wrench 4mm (1) 5mm (1)

## Step 1



Install hex screw into pads on bottom of back post. (Fig. 1a)



Install cable port covers into back post. (Fig. 1b)

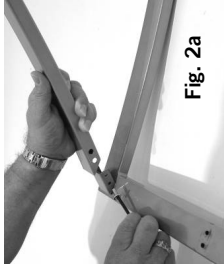
## Step 2

Lay main frame face down on floor.  
Match holes on support legs to holes on main frame support brackets.  
Loosely secure support legs to main frame using hex head screws and supplied hex wrench. (Fig. 2a)



Secure back post to support using long hex head bolts and supplied hex wrench. (Fig. 2b) Tighten all support leg screws.

Stand table upright.



## Step 3

Determine desired height of middle shelf.  
Install Phillips head screw and shelf pad into rear shelf support bracket. (Fig. 3a)



## Paso 7

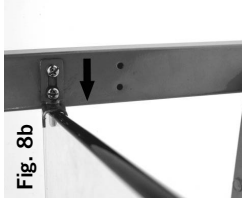
Deslice el estante del medio sobre el estante inferior. (Fig. 7a)  
Fije el estante del medio firmemente y súbalo a su posición. (Fig. 7b)  
Alinee la parte trasera del estante del medio con el soporte trasero. (Fig. 7c)  
Rote el estante del medio a su posición en los soportes laterales. (Fig. 7d)  
**Precaución:** Asegúrese de que los soportes traseros y laterales están totalmente acoplados antes de soltar el estante.



## Paso 8

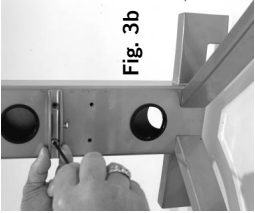
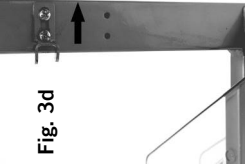

Apriete bien el tornillo del soporte trasero del estante. (Fig. 8a)  
Ajuste de nuevo los soportes laterales, tan cerca del estante como sea posible. (Fig. 8b)  
Ponga el estante superior sobre los elementos de soporte de arriba. (Fig. 8c) **Nota:** si el estante superior de vidrio no está estable, cambie las posiciones de las almohadillas de goma o doble la altura de la almohadilla más baja de forma que el estante quede estable.

**Precaución:** Nunca intente mover la mesa tirando de los estantes de cristal. Siempre que mueva la mesa hágalo cogiéndola por el bastidor.



Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Se ha hecho un especial esfuerzo para facilitar un montaje y una instalación correctos y sin errores. OmniMount Systems no se hace responsable de problemas o contratiempos que pudieran tener lugar como consecuencia de la interpretación de la información contenida en estas instrucciones. Si los productos OmniMount se usan para propósitos distintos que los intencionados originalmente, OmniMount así como sus distribuidores y vendedores no serán responsables de posibles daños físicos o a la propiedad, ya sean directos o indirectos, que puedan derivarse de un uso imprudente, inseguro o incorrecto de este producto o de una forma distinta para la cual ha sido diseñado y fabricado. La garantía no cubre productos que se hayan perdido o dañado por un mal uso o abuso o por accidente.



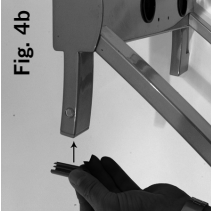

Fije el soporte trasero del estante al poste trasero con los tornillos avellanados. (Fig. 3b)

Fije los soportes laterales del estante al cuadro principal con los tornillos Phillips. (Fig. 3c)

**Nota:** Deslice el soporte totalmente hacia el borde exterior del cuadro. (Fig. 3d)

**Paso 4**

Instale los topes en la sección de los pies en la parte delantera de la base. (Figs. 4a & 4b)

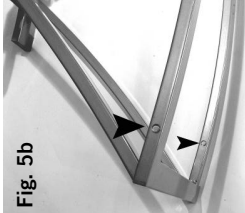
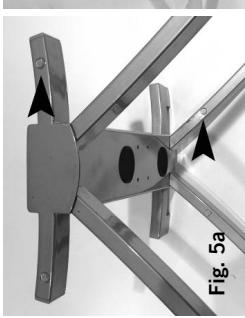


**Paso 5**

Ponga las almohadillas autoadhesivas de goma en los pies de soporte y en el cuadro principal. (Figs. 5a y 5b)

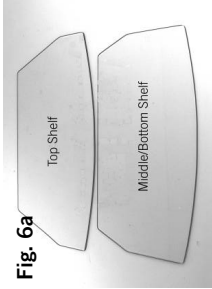
Compruebe que el estante está nivelado y estable.

**Nota:** Si no lo está, desenrosque los pies nivelables más correctos hasta que la mesa esté nivelada.



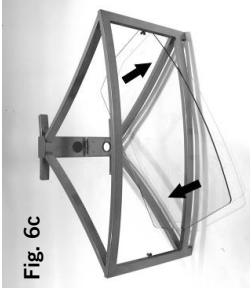
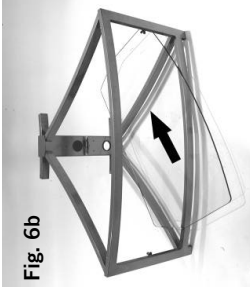
**Paso 6**

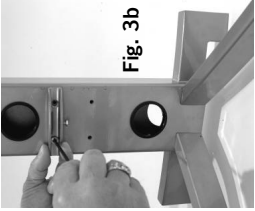
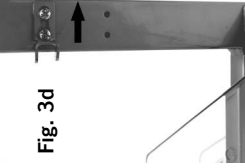

Identifique los estantes de cristal. (Fig. 6a)



Deslice el estante inferior en los elementos de soporte de abajo. (Fig. 6b)

Rote el estante inferior a su posición en los elementos de soporte de abajo. (Fig. 6c)





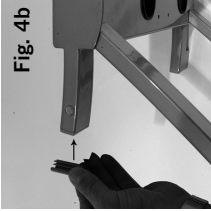

Secure rear shelf support bracket to back post with countersunk hex screws. (Fig. 3b)

Secure side shelf support brackets to main frame with Phillips head screws. (Fig. 3c)

**Note:** Slide bracket fully to the outside edge of frame. (Fig. 3d)

**Step 4**

Install end caps into foot sections on front of base frame and side of back frame. (Figs. 4a & 4b)

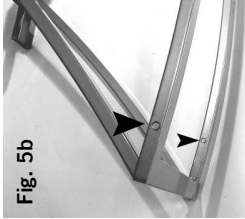
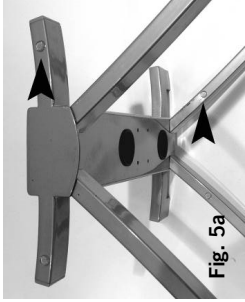


**Step 5**

Place adhesive rubber pads on support legs and main frame. (Figs. 5a & 5b)

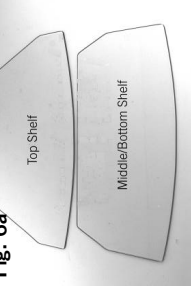
Rock the stand to check that it is level and stable.

**Note:** For unstable condition, un-screw shortest leveling foot until table sits level.



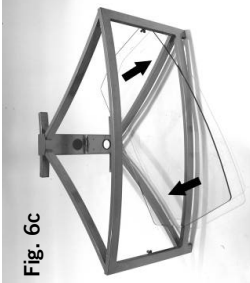
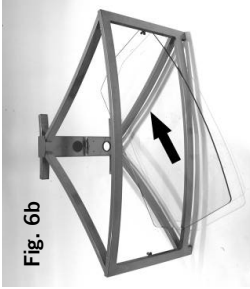
**Step 6**

Identify glass shelves. (Fig. 6a)



Slide bottom shelf onto lower frame members. (Fig. 6b)

Rotate bottom shelf into position on lower frame members. (Fig. 6c)



Step 7

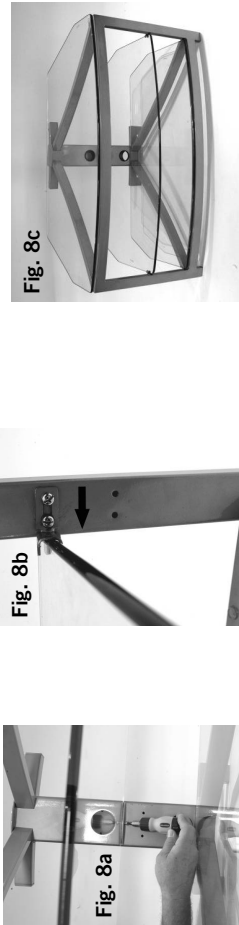
- Slide middle shelf onto bottom shelf. (Fig. 7a)
  - Grasp middle shelf firmly and lift it into position. (Fig. 7b)
  - Align rear of middle shelf with rear support bracket. (Fig. 7c)
  - Rotate middle shelf into position into side support brackets. (Fig. 7d)
- Caution:** Ensure that rear and side brackets are fully engaged before releasing grasp on shelf.



Step 8

- Tighten rear shelf bracket screw. (Fig. 8a)
- Re-secure the side brackets as close to shelf as possible. (Fig. 8b)
- Place top shelf onto upper frame members. (Fig. 8c) **Note:** If the top shelf glass is unstable, move the rubber pad positions or double up the height of the lowest pad until the shelf glass is stable.

**Caution:** Never try to move table by pulling on glass shelves. Always move table by grasping the frame.



Models: G343, G343T, G348 — Español



Back Post

Main Frame

Support Legs

**PARTS LIST**

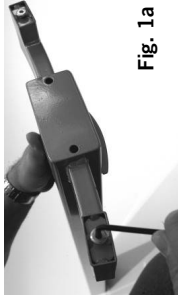
- Self adhesive pads (11)
- Long hex head screws (8)
- Phillips head screws (5)
- Cable port covers (2)
- Hex screws (10)
- Countersunk hex screws (2)
- Shelf pad (1)
- End caps (4)
- Hex wrench 4mm (1) 5mm (1)

Paso 1

Instale los pies nivelables encima de las almohadillas inferiores del poste trasero. (Fig. 1a)

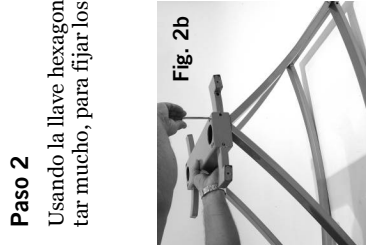


Instale las cubiertas de los puertos de cables en el poste trasero. (Fig. 1b)



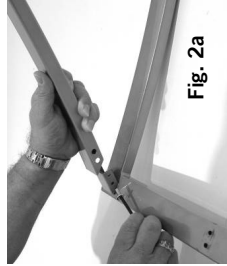
Paso 2

Usando la llave hexagonal incluida, enrosque los tornillos de cabeza hexagonal, sin apretar mucho, para fijar los pies de soporte con el cuadro principal (Fig. 2a)



Fije el poste trasero al soporte usando los tornillos largos de cabeza hexagonal y la llave hexagonal incluida. (Fig. 2b)  
Apriete bien todos los tornillos de los pies de soporte.

Ponga la mesa de pie.



Paso 3

Determine la altura deseada del estante central.  
Instale un tornillo Phillips y las pastillas de estantería en el soporte trasero del estante. (Fig. 3a)





Stap 7

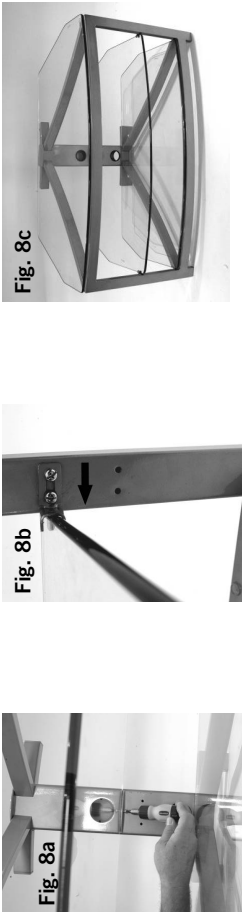
Schuif het middelste schap op het onderste schap. (Fig. 7a)  
Grijp het middelste schap stevig vast en til het op zijn plaats. (Fig. 7b)  
Aligneer de achterkant van het middelste schap met de achterste steunbeugel. (Fig. 7c)  
Draai het middelste schap op zijn plaats in de steunbeugels aan de zijkant. (Fig. 7d)  
**Voorzichtig:** Zorg ervoor dat de beugels achteraan en aan de zijkant volledig gebruikt worden voor u het schap loslaat.



Stap 8

Draai de schroef in de achterste schapbeugel vast. (Fig. 8a)  
Bevestig de zijbeugels zo dicht mogelijk tegen het schap. (Fig. 8b)  
Plaats het bovenste schap in de bovenste framedelen. (Fig. 8c) **Opmerking:** indien de bovenste glazen schap onstabiel is, verplaats dan de rubberen kussentjes of verdubbel de hoogte van het laagste kussentje tot de glazen schap stabiel is.

**Voorzichtig:** Probeer de tafel nooit te verplaatsen door aan de glazen schappen te trekken. Verplaats de tafel altijd door het frame vast te nemen.



Specificaties zijn onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande verwittiging.

Alle inspanningen werden geleverd om een nauwkeurige en foutenvrije montage en installatie te leveren. OmniMount Systems wijst elke aansprakelijkheid af voor mogelijkheden die voortkomen uit de interpretatie van de informatie in deze instructies. Als OmniMount-producten gebruikt worden voor doeleinden die anders zijn dan hun originele bedoeling, zullen OmniMount, zijn verdelers en kleinhandelaars niet verantwoordelijk of aansprakelijk worden gehouden voor letsels of schade aan eigendommen, directe, indirecte of gevolgschade die kan voortvloeien uit de onmogelijkheid om dit product veilig, correct en op de manier te gebruiken waarvoor het ontworpen en geproduceerd werd. De garantie is niet van toepassing op producten die verloren geraakten, of beschadigd door verkeerd gebruik, misbruik, of accident.

Models: G343, G343T, G348 — Deutsch



Back Post



Main Frame



Support Legs

**PARTS LIST**



Self adhesive pads (11)



Long hex head screws (8)



Phillips head screws (5)



Cable port covers (2)



Hex screws (10)



Countersunk hex screws (2)



Shelf pad (1)



End caps (4)



Hex wrench 4mm (1)



Hex wrench 5mm (1)

Schritt 1:

Schrauben Sie die justierbaren Standfüße in die entsprechenden Bohrungen auf der Unterseite der hinteren Stütze. (Abb. 1a)

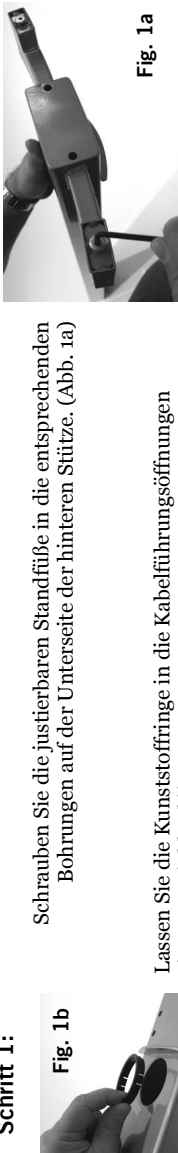


Fig. 1b

Lassen Sie die Kunststoffringe in die Kabelführungsöffnungen einrasten. (Abb. 1b))

Schritt 2:

Lay main frame face down on floor.  
Match holes on support legs to holes on main frame support brackets.  
Loosely secure support legs to main frame using hex head screws and supplied hex wrench. (Fig. 2a)

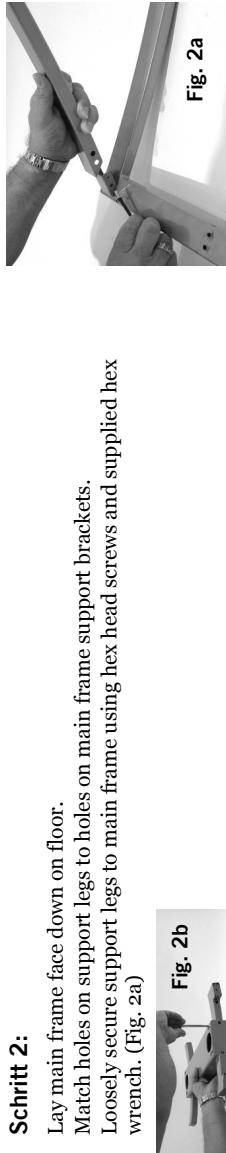


Fig. 2b

Befestigen Sie die hintere Stütze mit Hilfe der Schrauben mit langem Sechskantkopf und dem mitgelieferten Sechskantschlüssel an den Stützstreben. (Abb. 2b) Ziehen Sie alle Schrauben der Stützstreben an.

Stellen Sie den aufgebauten Rahmen aufrecht hin.

Schritt 3

Bestimmen Sie die gewünschte Höhe des mittleren Glasbodens.

Befestigen Sie die Sechskantschrauben und die Regalauflagen an der hinteren Auflagehalterung. (Abb. 3a)



Fig. 3a

Befestigen Sie die hintere Auflagehalterung mit Hilfe der Sechskantschrauben mit Senkkopf an der hinteren Stütze. (Abb. 3b)



Fig. 3c

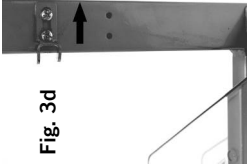


Fig. 3d

Befestigen Sie die seitlichen Auflagehalterungen mit Hilfe der Kreuzschlitzschrauben am Hauptrahmen. (Abb. 3c)

**Hinweis:** Schieben Sie die Halterung bis an die äußerste Kante des Rahmens. (Abb. 3d)

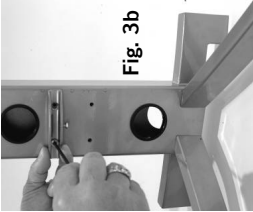


Fig. 3b

#### Schritt 4

Stecken Sie die Endstücke in die entsprechenden Öffnungen auf der Unterseite des Sockels.



Fig. 4a

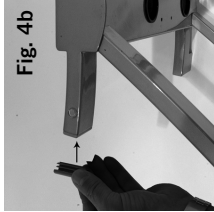


Fig. 4b

#### Schritt 5

Befestigen Sie die selbstklebenden Gummikissen auf den Stützstreben und am Hauptrahmen. (Abb. 5a & 5b)

Wackeln Sie vorsichtig am Aufbau, um sicherzustellen, dass er stabil ist und gerade steht.

**Hinweis:** Sie können die Standeigenschaften verbessern, indem Sie den entsprechenden Standfuß so weit herauserschrauben, wie nötig.

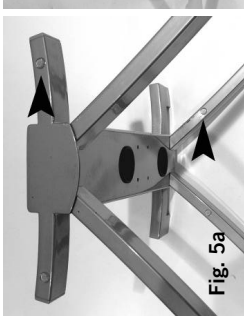


Fig. 5a

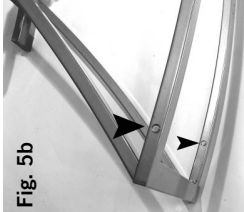


Fig. 5b

#### Schritt 6

Nehmen Sie die Glasböden zur Hand. (Abb. 6a)

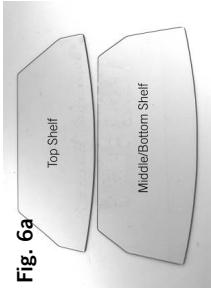


Fig. 6a

Schieben Sie den unteren Boden auf die unteren Rahmenstreben. (Abb. 6b)

Drehen Sie den unteren Boden auf den unteren Rahmenstreben in die richtige Position. (Abb. 6c)

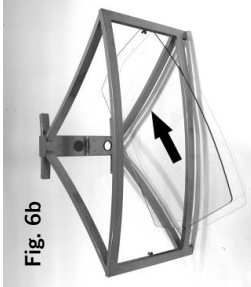


Fig. 6b

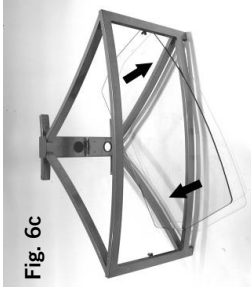


Fig. 6c

Befestig die achterste schapsteunbeugel aan de achterpaal via schroeven met platte zeskantige koppen. (Fig. 3b)



Fig. 3c

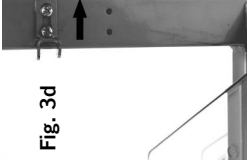


Fig. 3d

Befestig de schapsteunbeugels van de zijkant aan het hoofdframe met behulp van schroeven met Phillipskop. (Fig. 3c)

**Opmerking:** Schuif de beugel volledig tegen de buitenkant van het frame. (Fig. 3d)

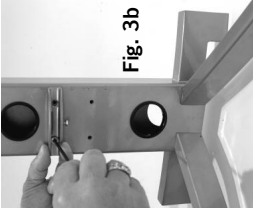


Fig. 3b

#### Stap 4

Plaats de eindkapjes in de voetstukken aan de voorzijde van het voetstukframe. (Figs. 4a & 4b)



Fig. 4a

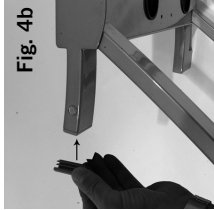


Fig. 4b

#### Stap 5

Plaats klevende rubberen kussentjes op de steunpoten en het hoofdframe. (Fig. 5a & 5b)

Schommel de staander om te zien of hij waterpas en stabiel is.

**Opmerking:** Indien dit niet het geval is, draait u de kortste nivelleringsvoet los tot de tafel waterpas staat.

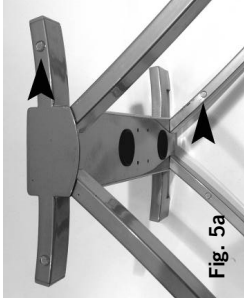


Fig. 5a

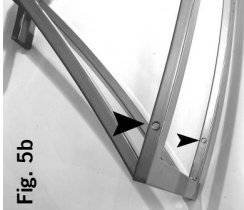


Fig. 5b

#### Stap 6

Neem de glasplaten. (Fig. 6a)

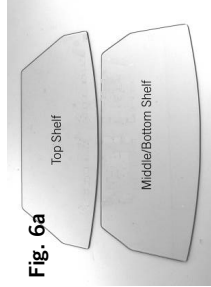


Fig. 6a

Schuif het onderste schap op de onderste framedelen. (Fig. 6b)

Draai het onderste schap op zijn plaats in de onderste framedelen. (Fig. 6c)

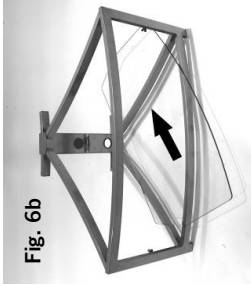


Fig. 6b

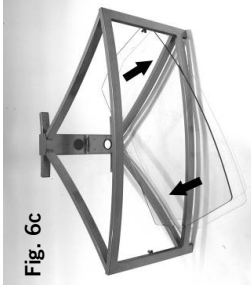


Fig. 6c

# Models: G343, G343T, G348 — Néerlandais



Back Post

Main Frame

Support Legs

**PARTS LIST**

- Self adhesive pads (11)
- Long hex head screws (8)
- Phillips head screws (5)
- Cable port covers (2)
- Hex screws (10)
- Countersunk hex screws (2)
- Shelf pad (1)
- End caps (4)
- Hex wrench 4mm (1) 5mm (1)

## Step 1




Fig. 1a

Plaats de nivelleringsvoet in de kussentjes aan de onderkant van de achterpaal. (Fig. 1a)

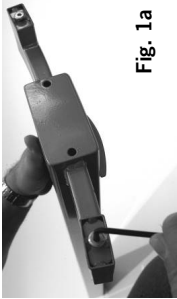


Fig. 1b

Plaats de bedekking van de kabelgoot in de achterpaal. (Fig. 1b)

## Stap 2

Leg het hoofdframe met de voorkant naar beneden op de grond. Doe de gaten in de steunpoten overeenkomen met de gaten in de steunbeugels van het hoofdframe. Bevestig de steunpoten aan het hoofdframe met behulp van de schroeven met zeskantige koppen en de meegeleverde zeskantsleutel. (Fig. 2a)




Fig. 2a

Bevestig de achterpaal aan het steundeel via de lange zeskantbouten en de meegeleverde zeskantsleutel. (Fig. 2b)

Schroef alle steunpoten vast. Zet de tafel recht.




Fig. 2b

## Step 3

Bepaal de gewenste hoogte van het middelste schap. Plaats de schroef met Phillipskop en het schapkussentje in de achterste schapsteunbeugel. (Fig. 3a)



Fig. 3a

## Schritt 7

Schieben Sie den mittleren Regalboden auf den unteren Regalboden. (Abb. 7a)

Fassen Sie den mittleren Boden sicher mit den Händen, und heben Sie ihn in Position. (Abb. 7b)

Richten Sie die hintere Kante des mittleren Bodens an der hinteren Auflagehalterung aus. (Abb. 7c)

Drehen Sie den mittleren Boden in die seitlichen Auflagehalterungen und somit in die richtige Position. (Abb. 7d)

**Vorsicht:** Stellen Sie sicher, dass der Boden korrekt in die hinteren und seitlichen Auflagestützen eingeführt ist, bevor Sie den Boden loslassen.



Fig. 7a



Fig. 7b



Fig. 7c



Fig. 7d

## Schritt 8

Ziehen Sie die Schraube der hinteren Auflagehalterung fest. (Abb. 8a)

Richten Sie die seitlichen Auflagehalterungen so nah wie möglich an den Glasböden aus. (Abb. 8b)

Legen Sie den oberen Glasboden auf die oberen Stützstreben. (Abb. 8c) **Hinweis:** Sollte der obere Glasboden wackeln, verschieben Sie die Gummikissen oder verwenden Sie an der niedrigsten Stelle zwei Kissen, sodass der Glasboden sicher aufliegt.

**Vorsicht:** Fassen Sie den Aufbau zum Verschieben nie an den Glasböden an. Fassen Sie den Aufbau zum Verschieben immer am Rahmen an.




Fig. 8a

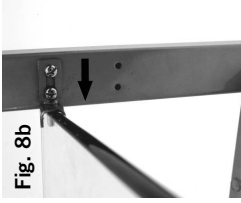


Fig. 8b

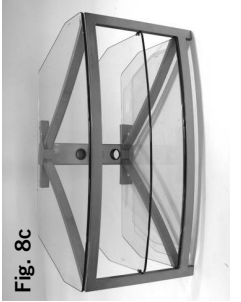


Fig. 8c

Die Spezifikationen können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

Es wurden alle Bemühungen unternommen, den Aufbau und die Montage korrekt und fehlerfrei zu ermöglichen. OmniMount Systems ist nicht haftbar im Falle von Schwierigkeiten, die aus der Interpretation der in dieser Anleitung enthaltenen Informationen entstehen. Wenn Produkte von OmniMount für andere als die ursprünglichen Zwecke verwendet werden, tragen weder OmniMount noch die das Produkt vertreibenden oder verkaufenden Parteien die Verantwortung für eventuelle Personen- oder Sachschäden, die direkt, indirekt oder in Folge der Unmöglichkeit entstehen, das Produkt sicher, korrekt und entsprechend dem in Planung und Fertigung angestrebten ursprünglichen Zweck zu verwenden. Die Garantiebestimmungen sind nicht wirksam für Produkte, die verloren gegangen sind oder durch unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch oder unbeabsichtigt beschädigt wurden.



# Models: G343, G343T, G348 — Français



Back Post


Main Frame

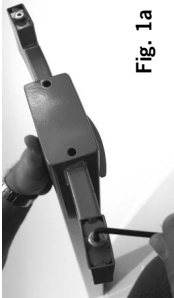
Support Legs

**PARTS LIST**

- Self adhesive pads (11)
- Long hex head screws (8)
- Phillips head screws (5)
- Cable port covers (2)
- Hex screws (10)
- Countersunk hex screws (2)
- Shelf pad (1)
- End caps (4)
- Hex wrench 4mm (1) 5mm (1)


## Étape 1

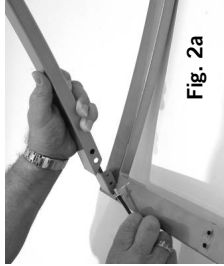
- 

**Fig. 1b**
- Installez le pied de nivellement dans les emplacements prévus pour les pieds au bas du montant arrière (figure 1a).
- 

**Fig. 1a**
- Installez les anneaux des ouvertures pour câbles dans le montant arrière (figure 1b).

## Étape 2

- Posez le cadre principal face contre terre.
- Faites correspondre les trous sur les montants aux trous sur les supports du cadre principal. Fixez sans trop de serrage les montants au cadre principal à l'aide des vis à tête hexagonale et de la clé hexagonale fournie (figure 2a).
- 

**Fig. 2b**
- Fixez le montant arrière au support à l'aide des boulons longs à tête hexagonal et de la clé hexagonale fournie (figure 2b). Serrez toutes les vis des montants.
- 

**Fig. 2a**

Posez la table ainsi montée à la verticale.

## Étape 3

- Déterminez la hauteur souhaitée pour l'étagère du milieu.
- Mettez en place la vis à tête Phillips dans le support d'étagère arrière, puis installez le coussinet d'étagère (figure 3a).



Fig. 3a

## Etape 7

- Poggiate il ripiano di mezzo sopra il ripiano inferiore (fig. 7a). Afferrare il ripiano di mezzo e alzarlo, portandolo all'altezza finale (fig. 7b). Allineare il lato posteriore del ripiano con la staffa poggia ripiano (fig. 7c). Sistemare il ripiano girandolo (fig. 6d).
- Attenzione:** controllare che le staffe posteriore e laterali blocchino il ripiano prima di mollare la presa.



## Etape 8

- Poggiate il ripiano di mezzo sopra il ripiano inferiore (fig. 7a). Afferrare il ripiano di mezzo e alzarlo, portandolo all'altezza finale (fig. 7b). Allineare il lato posteriore del ripiano con la staffa poggia ripiano (fig. 7c). **Nota:** se il ripiano superiore in vetro non è stabile, spostare i cuscinetti in gomma o raddoppiare l'altezza del cuscinetto più basso.

**Attenzione:** controllare che le staffe posteriore e laterali blocchino il ripiano prima di mollare la presa.



Fig. 8a

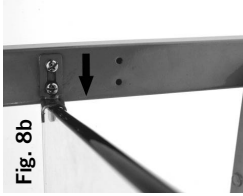


Fig. 8b



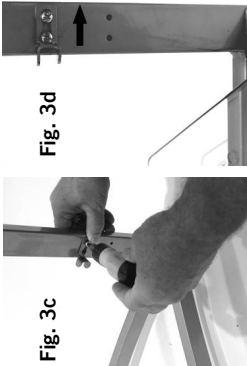
Fig. 8c

I dati tecnici sono soggetti a modifica senza preavviso.

Ogni sforzo è stato fatto per fornire informazioni accurate e senza errori per il montaggio e l'installazione. OmniMount Systems non sarà responsabile di eventuali problemi derivanti dall'interpretazione delle informazioni qui contenute. Qualora i prodotti OmniMount vengano utilizzati per finalità diverse da quelle originariamente previste dal costruttore, OmniMount, i suoi distributori e i rivenditori non saranno responsabili per danni alle persone o alle cose, diretti, indiretti o conseguenti, imputabili al mancato utilizzo del prodotto in modo sicuro, appropriato e nelle modalità previste dal costruttore. La garanzia non è applicabile al prodotto qualora sia stato perso o danneggiato a seguito di uso errato, uso improprio o incidente.

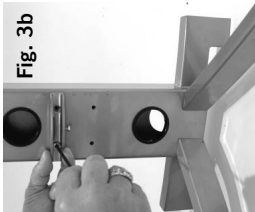


Fissare il poggia ripiano posteriore al montante posteriore con le viti a testa conica esagonale (fig. 3b)



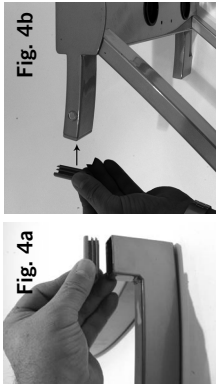
Fissare i poggia ripiani laterali alla struttura principale con le viti a croce (fig. 3c).

**Nota:** infilare completamente la staffa fino al bordo esterno del telaio (fig. 3d).



#### Etape 4

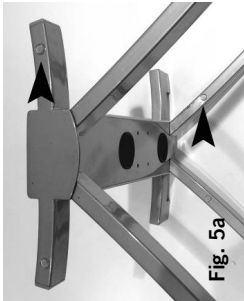
Montare i tappi sui tronconi anteriori della base. (Figs. 4a & 4b)



#### Etape 5

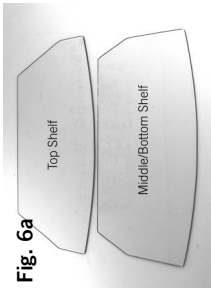
Applicare i gommari adesivi sulle gambe e il telaio (fig. 5a e 5b).

Dondolare la colonna per controllare che sia in equilibrio e stabile. **Nota:** se non è stabile, equilibrare svitando il piedino più corto.



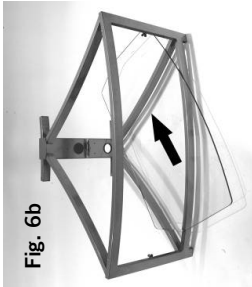
#### Etape 6

Prendere i ripiani in vetro (fig. 6a).

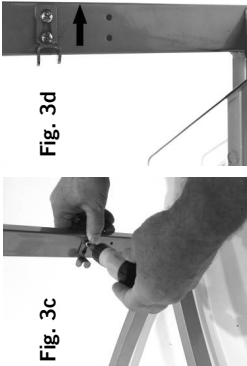


Inserire e appoggiare il ripiano basso sulle barre portanti (fig. 6b).

Sistemare il ripiano girandolo (fig. 6c).

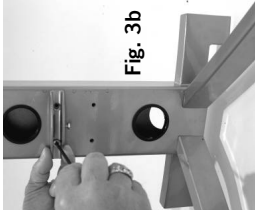


Fixez le support d'étagère arrière au montant arrière à l'aide des vis hexagonales à tête fraisée (figure 3b).



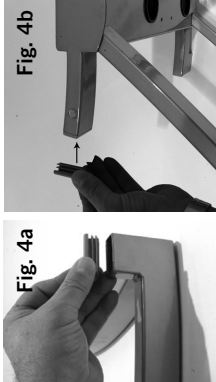
Fixez les supports d'étagère latéraux au cadre principal à l'aide des vis à tête Phillips (figure 3c).

**Remarque :** Faites entièrement glisser le support vers le bord extérieur du cadre (figure 3d).



#### Étape 4

Mettez en place les capuchons dans les sections pour les pieds à l'avant de la base du cadre.

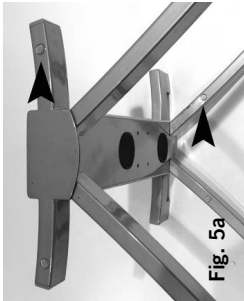


#### Étape 5

Placez les coussinets adhésifs en caoutchouc sur les montants et sur le cadre principal (figure 5a et 5b).

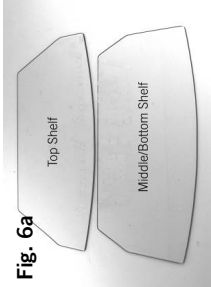
Faites légèrement bouger l'étagère pour vérifier qu'elle est stable et plane.

**Remarque :** si des ajustements sont nécessaires (mauvaise stabilité), dévissez le pied de nivellement le plus court jusqu'à équilibre.



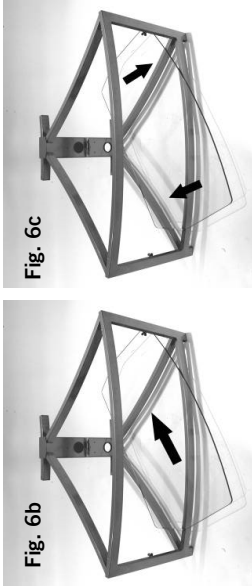
#### Étape 6

Repérez les étagères en verre (figure 6a).



Faites glisser l'étagère inférieure sur les éléments inférieurs du cadre (figure 6b).

Faites pivoter l'étagère inférieure de manière à ce qu'elle soit correctement positionnée sur les éléments inférieurs (figure 6c).



Étape 7

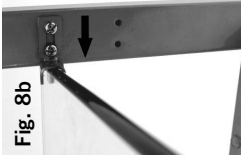
Faites glisser l'étagère du milieu sur l'étagère du bas (figure 7a).  
Prenez fermement en main l'étagère du milieu, et soulevez-la jusqu'à sa position finale (figure 7b).  
Alignez l'arrière de l'étagère du milieu avec le support d'étagère arrière (figure 7c).  
Faites pivoter l'étagère du milieu pour la positionner dans les supports latéraux d'étagère (figure 7d).  
**Attention** : assurez-vous que l'étagère est bien calée dans les supports latéraux et dans le support arrière avant de la relâcher.



Étape 8

Serrez la vis du support d'étagère arrière (figure 8a).  
Modifiez les fixations des supports latéraux d'étagère de manière à ce que ceux-ci soient le plus proche possible de l'étagère (figure 8b).  
Faites glisser l'étagère inférieure sur les éléments inférieurs du cadre (figure 8c). **Remarque:** si l'étagère supérieure en verre est instable, déplacez les taquets en caoutchouc ou doublez la hauteur du taquet le plus bas jusqu'à ce que l'étagère en verre soit stable.

**Attention:** n'essayez jamais de déplacer la table en la soulevant au niveau des étagères en verre. Déplacez toujours la table en la soulevant par le cadre.



Models: G343, G343T, G348 — Italian



Back Post



Main Frame



Support Legs

**PARTS LIST**



Self adhesive pads (11)



Long hex head screws (8)



Phillips head screws (5)



Cable port covers (2)



Hex screws (10)



Countersunk hex screws (2)



Shelf pad (1)



End caps (4)

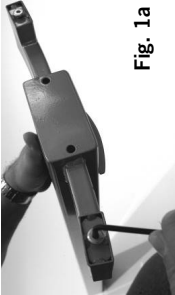


Hex wrench  
4mm (1)  
5mm (1)

Etape 1



Montare il piedino livellante sui cuscinetti presenti sotto il montante (fig. 1a).



Montare i tappi dei fori passacavi del montante (fig. 1b).

Etape 2

Collocare la struttura principale sul pavimento rivolta all'ingiù.  
Allineare i fori delle gambe ai fori presenti sui porta ripiani.  
Fissare senza stringere le gambe alla struttura principale con le viti a testa esagonale e l'apposita chiave fornita (fig. 2a).



Fig. 2b



Fig. 2a

Fissare il montante posteriore ai porta ripiani utilizzando le viti lunghe e l'apposita chiave esagonale (fig. 2b). Stringere tutte le viti delle gambe.  
Mettere in piedi il tavolino.

Etape 3

Stabilire a quale altezza andrà collocato il ripiano intermedio.  
Montare il cuscinetto poggia ripiano con la vite a croce sulla staffa posteriore poggia ripiano (fig. 3a).



Fig. 3a

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Tous les efforts ont été mis en œuvre pour fournir des instructions de montage et d'installation précises et sans erreurs. OmniMount Systems décline toute responsabilité pour toute difficulté éventuelle liée à l'interprétation des informations contenues dans ces instructions. Si les produits OmniMount sont utilisés à d'autres fins que celles pour lesquelles ils ont été conçus, OmniMount, ses distributeurs et revendeurs ne peuvent être tenus responsables pour toute blessure ou dommage de biens, que ceux-ci soit directs ou indirects, pouvant résulter de l'incapacité à utiliser ce produit correctement, dans de bonnes conditions de sécurité et de la manière prévue. La garantie ne s'applique pas aux produits perdus ou endommagés suite à une mauvaise utilisation, à une utilisation abusive ou à un accident.